

福島第一原子力発電所構内H6エリアのタンクにおける 水漏れに関するサンプリング結果について (H6エリア周辺)

< 参考資料 >
2015年9月19日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H6エリア周辺地下水		
	G-1	G-2	G-3
採取日	9月17日	9月17日	9月17日
採取時刻	7:10	7:15	7:20
全	ND(15)	ND(15)	ND(15)
H-3(約12年)	3,400	9,800 ^{*1}	240

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 1 過去最高値

< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	G-1	G-2	G-3
全	54 <3/28>	260 <6/10>	60 [1/15]
H-3(約12年)	3,400 [3/17,9/9]	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。 []は2014年。 []は2015年。

